

# Bibliographic data: FR 2718969 (A1)

Catheter safety device, avoiding excessive pressure during injection

Publication date: 1995-10-27

NICOLAS PLOWIECKI + Inventor(s): BALT EXTRUSION [FR] + Applicant(s):

A61B17/12; A61M25/18; A61M5/48; A61B17/22; A61B19/00;

international: (IPC1-7): A61M25/18 Classification:

A61B17/12; A61M5/48E - European:

Application FR19940004787 19940421 number:

Priority number FR19940004787 19940421 (s):

· FR 2718969 (B1) as: US4142525 (A)

### Abstract of FR 2718969 (A1)

Also published

Cited documents:

The safety device consists of a tutular sleeve (1") with a connector (2", 3") at each end for attaching to a catheter at one end and an injection syringe at the other. Between its two ends the sleeve incorporates a safety tupe (6") which is calibrated so and an appection syneage at new other. Service in a working the selected menuiophaties is away to be to yether it is causaled as with that its brustling pressure is leaves than the weeked portion of the authers, so that in the event of the secretary injection the laber will burst and lower the pressure instantly. The tubular selecte (17) has all least one appendix of the pressure instantly. The tubular selecte (17) has all least one appendix of the event of the selected burst are subject to excape in the event of the selected burst are subject to excape in the event of the select burst are subject to the event of the selected burst are subject to the event of the event of the selected burst are subject to the event of the selected burst are subject to the event of the selected burst are subject to the event of the safety tube to be viewed. The connector (3") at the end of the steeve for attaching it to the syringe is equipped with a safety mechanism

Last updated: 26.04.2911 Worldwide Database 5.7.22, 93p

View all

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 718 969

E LA PROPRIÈTÉ INDUSTE

(21) N° d'enregistrement national :

94 04787

**PARIS** 

(51) Int CIS: A 61 M 25/18

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 21.04.94.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : BALT EXTRUSION, société anonyme — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.10.95 Bulletin 95/43.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s) : Plowiecki Nicolas.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mendataire : Cabhet Chambon.
- (54) Dispositif de sécurité pour cathéter, contre une surpression lors d'une injection de produit.

  (57) L'invention concerne un dispositif de sécurité pour caréser contre lues surpression bus d'une injection de nos-
- Ptisiar, contre une supression lors d'une injection de produit, qui est remarquable en ce qu'il comporte un manchon tubulaire (1º) pouvu à chacune de ses attrémités d'un emcourte recordement (2º) obtesité au recordement du production (2º) tandis que dans le manchon est un moyen d'injection (5), tandis que dans le manchon est améragé entre lesdits embouts un tube de sécurité (6º) qui est calbré pour que sa pression d'éclatement soit infésite presion, de telle soite qu'en cas de surpression lors d'une injection, ledit tube de sécurité (6º) dotte ce qui abaisse immédiatement la pression dans le cathéter,
- Un tel dispositif peut être indépendant ou encore intégré au cathéter ou au moyen d'injection.



R 2 718 969 - A1



L'invention concerne un dispositif de sécurité pour cathéter, contre une surpression lors d'une injection de produit.

Pour notamment opérer une tumeur, sans danger d'hémorragie, il est connu d'effectuer une embolisation thérapeutique, c'est-à-dire d'obturer les vaisseaux qui irriguent ladite tumeur.

05

10

15

20

25

30

35

Pour cela, il est connu d'injecter des substances solidifiables comme de la cire végétale ou autres substances polymérisantes.

Ces injections s'effectuent au moyen de cathéters particulièrement fins et de telles substances risquent d'obstruer le cathéter vers son extrémité distale, c'est-à-dire l'extrémité qui est opposée à l'extrémité proximale par laquelle on effectue l'injection, l'extrémité distale étant généralement la plus fine.

Dans ce cas, si l'on poursuit l'injection, on risque un éclatement du cathéter avec des conséquences qui peuvent être évidemment graves pour le patient.

C'est la raison pour laquelle l'inventeur a cherché et trouvé un dispositif de sécurité contre de telles surpressions, qui est remarquable en ce qu'il comporte un manchon tubulaire pourvu à chacune de ses extrémités d'un embout de raccordement destiné au raccordement du dispositif, d'une part, au cathéter, et, d'autre part, au moyen d'injection, tandis que dans le manchon est aménagé entre lesdits embouts un tube de sécurité qui est calibré pour que sa pression d'éclatement soit inférieure à celle de la partie du cathéter la moins résistante à la pression, de telle sorte qu'en cas de surpression lors d'une injection, ledit tube de sécurité éclate ce qui abaisse immédiatement la pression dans le cathéter.

De préférence, le manchon présente au moins un orifice pour l'écoulement du produit en cas d'éclatement du tube de sécurité. De préférence aussi, ledit manchon peut être en matière transparente ce qui permet de voir le tube de sécurité.

Selon un mode de réalisation, l'embout de raccordement au cathéter est fixé ou fait corps avec celui-ci de telle sorte que ledit cathéter présente un dispositif de sécurité intégré.

Toutefois, selon un autre mode de réalisation, l'embout de raccordement au moyen d'injection est fixé ou fait corps avec celui-ci de telle sorte que ledit moyen d'injection présente un dispositif de sécurité intégré. Cependant, on comprend que l'on peut souhaiter ne pas avoir à choisir selon les utilisations, un cathéter ou une seringue d'injection particulier ainsi équipé.

C'est pourquoi l'inventeur a imaginé un mode de réalisation tout à fait intéressant, qui est renarquable en ce que qu'il est indépendant et comporte un embout semblable à l'embout proximal classique d'un cathéter et un autre embout adapté pour se raccorder à un embout proximal classique d'un cathéter de telle sorte que ledit dispositif peut se raccorder en s'intercalant entre le moyen d'injection et le cathéter.

De la sorte, on peut utiliser tout type de cathéter et de moyen d'injection puisqu'il suffit d'interposer un dispositif selon l'invention.

Ceci peut être particulièrement intéressant lorsque le cathéter est d'abord utilisé à une autre fin qu'une embolisation thérapeutique. En effet, il peut être utile ou indispensable par exemple d'effectuer au préalable une injection d'un produit de contraste. Une telle injection ne présente pas de risque d'obstruction du cathéter et de toute façon, un éclatement serait sans danger. Il peut donc s'avérer souhaitable d'utiliser le cathéter sans dispositif de sécurité afin d'effectuer au prélable, par exemple, des injections à plus grande vitesse d'un produit non dangereux.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la description qui va suivre et qui se réfère aux dessins annexés dans lesquels:

25

05

10

15

20

- la figure 1 montre en coupe un cathéter muni d'un dispositif selon l'invention.
- la figure 2 montre en coupe une seringue munie d'un disposi-30 tif selon l'invention,
  - la figure 3 montre en coupe un dispositif indépendant selon l'invention,
- 35 la figure 4 montre schématiquement l'utilisation du dispositif de la figure 3.

Les figures 1 à 3 montrent un dispositif selon l'invention, comportant un manchon tubulaire, de préférence en matière transparente et respectivement référencé 1, 1', 1".

Ce manchon est pourvu à chacune de ses extrémités d'un embout 05 de raccordement respectivement 2, 2', 2" et 3, 3', 3".

L'embout 2, 2', 2" est destiné au raccordement du dispositif au cathéter tel que 4 et 4' sur les figures respectivement 1 et 4, tandis que l'embout 3, 3', 3" est prévu pour le raccordement à un moyen d'injection telle la seringue 5' ou 5 des figures 2 et 4.

Le dispositif selon l'invention comporte en outre un tube de sécurité 6, 6', 6" disposé dans le manchon 1, 1', 1" entre les embouts 2, 2', 2" et 3, 3', 3". On comprend que le manchon 1, 1', 1" protège le tube 6, 6', 6" tout en fixant les embouts et en rigidifiant l'ensemble.

10

20

25

30

35

15 Le manchon 1, 1', 1" dans ces modes de réalisation est en outre pourvu d'un orifice 7. 7'. 7".

Dans le mode de réalisation de la figure 1, l'embout de raccordement 2 est fixé ou fait corps avec le cathéter 4 tandis que l'embout 3 est un embout proximal classique que l'on trouve généralement sur les cathéters. On obtient ainsi un dispositif de sécurité intégré audit cathéter 4.

Dans le mode de réalisation de la figure 2, 1'embout de raccordement 3' est fixé ou fait corps avec la seringue 5', tandis que l'embout 2' est un embout classique adapté pour se raccorder à un embout proximal classique d'un cathéter. On obtient ainsi un dispositif de sécurité intégré à la seringue 5'.

Par contre, la figure 3 montre un dispositif D indépendant qui comporte un embout 3" semblable à l'embout proximal d'un cathéter, comme 1'embout 3 mentionné à propos de la figure 1, et un embout 2" adapté pour se raccorder à un embout proximal classique d'un cathéter comme 1'embout 2' de la figure 2.

La figure 4 illustre bien le mode d'utilisation du dispositif de la figure 3 intercalé entre une seringue 5 et un cathéter 4', les embouts 3" et 2" du dispositif D se raccordant sur des embouts conjugués de la seringue 5 et du cathéter 4'.

Le tube de sécurité 6, 6', 6" est calibré pour que sa pression d'éclatement soit inférieure (par exemple  $10^6$  pascals) à celle de la

partie du cathéter la moins résistante à la pression (par exemple 1,5 x  $10^6$  pascals).

Ainsi, on comprend qu'en cas de dépassement d'une pression prédéterminée, on pourra d'abord voir le tube 6, 6', 6" se dilater 05 puis éventuellement éclater.

Dans ce dernier cas, le liquide remplira le manchon 1, 1', 1" et pourra même s'écouler par l'orifice 7, 7', 7", la pression s'abaissant alors immédiatement, ce qui empêche toute surpression dans le cathéter lui-même.

### REVENDICATIONS

- 1) Dispositif de sécurité pour cathéter, contre une surpression lors d'une injection de produit, caractérisé en ce qu'il comporte un manchon tubulaire (1,1',1") pourvu à chacune de ses extrémités d'un embout de raccordement (2,2',2"; 3,3',3") destiné au raccordement du dispositif, d'une part, au cathéter (4,4'), et, d'autre part, au moyen d'injection (5,5'), tandis que dans le manchon est aménagé entre lesdits embouts un tube de sécurité (6,6',6") qui est calibré pour que sa pression d'éclatement soit inférieure à celle de la partie du cathéter la moins résistante à la pression, de telle sorte qu'en cas de surpression lors d'une injection, ledit tube de sécurité (6,6',6") éclate ce qui abaisse immédiatement la pression dans le cathéter.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le manchon (1,1',1") présente au moins un orifice (7,7',7") pour l'écoulement du produit en cas d'éclatement du tube de sécurité (6,6', 6").
- 3) Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le manchon (1,1',1") est en matière transparente ce qui permet de voir le tube de sécurité (6,6',6").
  - 4) Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'embout de raccordement (2) au cathéter (4) est fixé ou fait corps avec celui-ci de telle sorte que ledit cathéter (4) présente un dispositif de sécurité intéré.
- 5) Dispositif selon l'une des revendications l à 3, caractérisé en ce que l'embout de raccordement (3') au moyen d'injection (5') est fixé ou fait corps avec celui-ci de telle sorte que ledit moyen d'injection (5') présente un dispositif de sécurité intégré.
- 6) Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il est indépendant et comporte un embout (3") semblable à l'embout proximal classique d'un cathéter et un autre embout (2") adapté pour se raccorder à un embout proximal classique d'un cathéter de telle sorte que ledit dispositif (D) peut se raccorder en s'intercalant entre le moyen d'injection (5) et le cathéter (4').

0.5

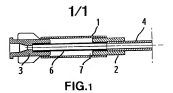
10

15

20

25

30



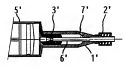


FIG.2

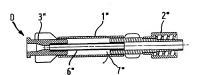


FIG.3

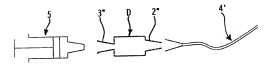


FIG.4

INSTITUT NATIONAL de la

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistremes national

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 500536 FR 9404787

Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de bessin, de aca	cernées la demande minée	
A	US-A-4 142 525 (BINARD ET * colonne 5, ligne 58 - co 5; figure 14 *	AL) olonne 6, ligne	-6	
				DOMAINS TECHNIQUE BECHRECHES 6)* A61M A61B F16K
		11 Janvier 1995		<del>Dominio</del> rkson, P
X : par Y : par	CATEGORE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui soul ticulièrement pertinent en combination avec un re document de la même caréporie tionné à l'encourse d'au meins une revendication arrière-plan technologique général uigation non-écrite	T: théorie un principe à la hace de l'invention E document de viver bénéficiant d'une dons maintenance à destinant de subjet et qui d'u de le publié qu'à cette date à destinant de la publication d'une de cette date D: côté date la demanda des particiones. L: côté part d'autre raisons  4: mondre de la milles énamille, document correspondant		